



Федеральное агентство по рыболовству
Федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение
высшего образования
«Калининградский государственный технический университет»
(ФГБОУ ВО «КГТУ»)

УТВЕРЖДАЮ

Декан факультета
промышленного рыболовства

Г.М. Долин

Г.М. Долин
07.12.2017

Рабочая программа дисциплины
МИРОВОЙ РЫБНЫЙ РЫНОК
QD-6.2.2/РПД-20.(21.26)


вариативной части (дисциплина по выбору) образовательной программы бакалавриата
по направлению подготовки

35.03.09 ПРОМЫШЛЕННОЕ РЫБОЛОВСТВО

Профиль программы
«МЕНЕДЖМЕНТ РЫБОЛОВСТВА»

Факультет промышленного рыболовства

РАЗРАБОТЧИК	Кафедра промышленного рыболовства
ВЕРСИЯ	V.2
ДАТА ВЫПУСКА	07.12.2017
ДАТА ПЕЧАТИ	07.12.2017

	Федеральное агентство по рыболовству Федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования «Калининградский государственный технический университет» (ФГБОУ ВО «КГТУ»)		
	РАБОЧАЯ ПРОГРАММА ДИСЦИПЛИНЫ «МИРОВОЙ РЫБНЫЙ РЫНОК» ОБРАЗОВАТЕЛЬНОЙ ПРОГРАММЫ ВЫСШЕГО ОБРАЗОВАНИЯ (БАКАЛАВРИАТ)		
	QD-6.2.2/РПД-20.(21.26)	Выпуск: 07.12.2017	Версия: V.2

1 ЦЕЛИ ОСВОЕНИЯ ДИСЦИПЛИНЫ

Цель освоения дисциплины «Мировой рыбный рынок» - подготовка к профессиональной деятельности, связанной с организацией эксплуатации рыболовных систем, а именно:

формирование знаний об экономических, экологических и социальных результатах деятельности в области рыболовства и аквакультуры.

2 РЕЗУЛЬТАТЫ ОСВОЕНИЯ ДИСЦИПЛИНЫ

2.1 Результатом освоения дисциплины «Мировой рыбный рынок» должен быть этап формирования у обучающегося, следующей профессиональной компетенции (ПК), предусмотренной ФГОС ВО, а именно:

ПК-9: способность использовать базовые знания экономики в области рыбного хозяйства:

- ПК-9.2: способность управлять промышленным рыболовством, использовать базовые знания экономики в области рыбного хозяйства.

2.2. В результате изучения дисциплины студент должен:

знать:

- закономерности формирования конъюнктуры мирового рыбного рынка;
- основные международные классификации рыбных товаров;
- особенности эволюции, современного состояния и тенденций развития мирового рыбного рынка;

уметь:


- планировать и организовывать многокомпонентное исследование мирового рыбного рынка и давать прогнозные оценки по нему;
- оценивать позиции России на мировом рыбном рынке.

владеть: способностью управления промышленным рыболовством с использованием базовых знаний экономики.

3 МЕСТО ДИСЦИПЛИНЫ В СТРУКТУРЕ ОБРАЗОВАТЕЛЬНОЙ ПРОГРАММЫ

Дисциплина Б1.В.ДВ.08.02 «Мировой рыбный рынок» относится к Блоку 1 вариативной части (дисциплина по выбору) образовательной программы бакалавриата по

*Документ управляется программными средствами TRIM-QM
Проверь актуальность версии по оригиналу, хранящемуся в TRIM-QM*

	Федеральное агентство по рыболовству		
	Федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования «Калининградский государственный технический университет» (ФГБОУ ВО «КГТУ»)		
	РАБОЧАЯ ПРОГРАММА ДИСЦИПЛИНЫ «МИРОВОЙ РЫБНЫЙ РЫНОК» ОБРАЗОВАТЕЛЬНОЙ ПРОГРАММЫ ВЫСШЕГО ОБРАЗОВАНИЯ (БАКАЛАВРИАТ)		
QD-6.2.2/РПД-20.(21.26)	Выпуск: 07.12.2017	Версия: V.2	с. 3/12

направлению 35.03.09 Промышленное рыболовство, профиль «Менеджмент рыболовства».

Дисциплина опирается на общепрофессиональные и профессиональные компетенции, знания, умения и навыки обучающихся, полученные при изучении дисциплин: Б1.В.01 «Введение в профессию», Б1.Б.16 «Биология и экология гидробионтов», Б1.Б.28 «Промысловые ресурсы гидробионтов», Б1.В.12 «Экономика рыбопромыслового предприятия».

В свою очередь знания, умения и владения, приобретенные при изучении дисциплины Б1.В.ДВ.08.02 «Мировой рыбный рынок», а также частично сформированные компетенции используются при написании выпускной квалификационной работы (бакалаврской работы), а также в дальнейшей профессиональной деятельности.

4 СОДЕРЖАНИЕ ДИСЦИПЛИНЫ

Тема 1. Введение. Характеристики рыбы и рыбной продукции

Цель и задачи дисциплины. Место дисциплины в структуре образовательной программы. Планируемые результаты освоения дисциплины.

Значение рыбной отрасли. Классификация рыбы и рыбной продукции. Классификация промысловых рыб. Сегментирование рыбы и рыбной продукции по технологии производства. Сертификация рыбы и рыбной продукции. Экологическая маркировка.

Тема 2. Мировой рынок рыбы и рыбной продукции


Техника и технология продаж. Нормативно-правовая база. Показатели - промысла рыбы; производства, импорта, экспорта, потребления рыбы и рыбной продукции.

Тема 3. Российский рынок рыбы и рыбной продукции

Техника и технология продаж. Нормативно-правовая база. Показатели - промысла рыбы; производства, импорта, экспорта, потребления рыбы и рыбной продукции.

Тема 4. Тенденции развития рыболовства и аквакультуры

Прогнозы развития мирового и российского рыболовства и аквакультуры. Прогнозы производства и потребления рыбы и рыбной продукции.

	Федеральное агентство по рыболовству		
	Федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования «Калининградский государственный технический университет» (ФГБОУ ВО «КГТУ»)		
	РАБОЧАЯ ПРОГРАММА ДИСЦИПЛИНЫ «МИРОВОЙ РЫБНЫЙ РЫНОК» ОБРАЗОВАТЕЛЬНОЙ ПРОГРАММЫ ВЫСШЕГО ОБРАЗОВАНИЯ (БАКАЛАВРИАТ)		
QD-6.2.2/РПД-20.(21.26)	Выпуск: 07.12.2017	Версия: V.2	с. 4/12

5 ОБЪЕМ (ТРУДОЕМКОСТЬ ОСВОЕНИЯ) И СТРУКТУРА ДИСЦИПЛИНЫ, ФОРМЫ АТТЕСТАЦИИ ПО НЕЙ

Общая трудоемкость дисциплины составляет 5 зачетных единицы (ЗЕТ), т.е. 180 академических часов (135 астр. часов) контактной (лекционных, лабораторных и практических занятий) работы и самостоятельной учебной работы студента, в т.ч. связанной с текущей и промежуточной (заключительной) аттестацией по дисциплине.

Распределение трудоемкости освоения дисциплины по семестрам ОП, темам и видам учебной работы студента приведено ниже.

Форма аттестации по дисциплине:

очная форма, восьмой семестр – экзамен.

Таблица 1 – Объём (трудоёмкость освоения) в очной форме обучения и структура дисциплины

Номер и наименование темы, вид учебной работы	Объем учебной работы, ч				
	Контактная работа			СРС	Всего
	Лекции	ЛЗ	ПЗ		
Семестр –8 , трудоемкость – 5 ЗЕТ (180 ч.)					
1. Характеристики рыбы и рыбной продукции	8	5	8	16	37
2. Мировой рынок рыбы и рыбной продукции	10	6	6	18	40
3. Российский рынок рыбы и рыбной продукции	8	6	4	18	36
4. Тенденции развития рыболовства и аквакультуры	6	5	4	16	31
Учебные занятия	32	22	22	68	144
Промежуточная аттестация	Экзамен				36
Итого по дисциплине					180


ЛЗ - лабораторные занятия, ПЗ – практические занятия, СРС – самостоятельная работа студентов

6 ЛАБОРАТОРНЫЕ ЗАНЯТИЯ (РАБОТЫ)

Таблица 2 - Объём (трудоёмкость освоения) и структура ЛЗ

Номер ЛЗ	Тема лабораторного занятия	Кол-во часов ЛЗ
Семестр 8 (22 ч.)		
1	Аналитическое исследование состояния и динамики мирового и российского вылова рыбы	6
2	Аналитическое исследование состояния и динамики мирового и российского производства рыбы	4
3	Аналитическое исследование состояния и динамики мирового и российского импорта рыбы и рыбной продукции	4

*Документ управляется программными средствами TRIM-QM
Проверь актуальность версии по оригиналу, хранящемуся в TRIM-QM*

	Федеральное агентство по рыболовству		
	Федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования «Калининградский государственный технический университет» (ФГБОУ ВО «КГТУ»)		
	РАБОЧАЯ ПРОГРАММА ДИСЦИПЛИНЫ «МИРОВОЙ РЫБНЫЙ РЫНОК» ОБРАЗОВАТЕЛЬНОЙ ПРОГРАММЫ ВЫСШЕГО ОБРАЗОВАНИЯ (БАКАЛАВРИАТ)		
QD-6.2.2/РПД-20.(21.26)	Выпуск: 07.12.2017	Версия: V.2	с. 5/12

Номер ЛЗ	Тема лабораторного занятия	Кол-во часов ЛЗ
Семестр 8 (22 ч.)		
4	Аналитическое исследование состояния и динамики мирового и российского экспорта рыбы и рыбной продукции	4
5	Аналитическое исследование состояния и динамики мировой и российской аквакультуры	4
Итого по дисциплине		22

7 ПРАКТИЧЕСКИЕ ЗАНЯТИЯ

Таблица 3 - Объем (трудоёмкость освоения) и структура ПЗ


Номер ПЗ	Тема практического занятия	Кол-во часов ПЗ
Семестр - 8 (22 ч)		
1	Экологическая маркировка	2
2	Влияние ВТО на рыбный рынок	2
3	Живая рыба или переработанная? Ловить или выращивать?	2
4	Конкуренция или кооперация?	2
5	Структура мирового импорта и экспорта. География импорта и экспорта рыбы. Рыбные рынки, как объекты торговли. Национальные правовые особенности торговли рыбой. Потребление рыбы и рыбной продукции	4
6	Основные игроки мирового рыбного рынка. Потребительские предпочтения на рынке рыбы и морепродуктов	2
7	Российский импорт и экспорт рыбы. География производства и продаж. Потребление рыбы. Нормативно-правовая база торговли рыбой	4
8	Прогнозы развития мирового и российского рыболовства и аквакультуры	2
9	Прогнозы производства и потребления рыбы и рыбной продукции	2
Итого по дисциплине		22

8 САМОСТОЯТЕЛЬНАЯ РАБОТА СТУДЕНТА

Таблица 4 - Объем (трудоёмкость освоения) и формы СРС

№	Вид (содержание) СРС	Кол-во часов	Форма контроля, аттестации
1	Освоение теоретического учебного материала	34	Контроль на ЛЗ Контроль на ПЗ
2	Выполнение лабораторных работ (подготовка к лабораторным занятиям, оформление работ)	22	Защита лабораторных работ
3	Подготовка реферата и докладов на семинарах	12	Доклад, реферат
Итого		68	

*Документ управляется программными средствами TRIM-QM
Проверь актуальность версии по оригиналу, хранящемуся в TRIM-QM*

	Федеральное агентство по рыболовству		
	Федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования «Калининградский государственный технический университет» (ФГБОУ ВО «КГТУ»)		
	РАБОЧАЯ ПРОГРАММА ДИСЦИПЛИНЫ «МИРОВОЙ РЫБНЫЙ РЫНОК» ОБРАЗОВАТЕЛЬНОЙ ПРОГРАММЫ ВЫСШЕГО ОБРАЗОВАНИЯ (БАКАЛАВРИАТ)		
QD-6.2.2/РПД-20.(21.26)	Выпуск: 07.12.2017	Версия: V.2	с. 6/12

9 УЧЕБНАЯ ЛИТЕРАТУРА И УЧЕБНО-МЕТОДИЧЕСКОЕ ОБЕСПЕЧЕНИЕ САМОСТОЯТЕЛЬНОЙ РАБОТЫ СТУДЕНТА

Основная литература:

1. Копа, Н. М. Экономика : учеб. пособие для студ. вузов, обучающихся в бакалавриате / Н. М. Копа ; рец. : И. И. Погорлецкий, П. П. Катрич ; ФГБОУ ВПО "КГТУ". - Калининград : КГТУ, 2013. - 219 с.
2. Некрасова, О.О Производственный менеджмент в промышленном рыболовстве : учеб. пособие / О. О. Некрасова, Л. А. Степанова ; рец. : В. А. Шалухо, О. Н. Гегечкори, И. И. Пысин. - Москва : МОРКНИГА, 2014. - 233 с.
3. Стратегическое управление в рыбной отрасли : учебник / Я. В. Ганич [и др.]. - Москва : МОРКНИГА, 2014. - 309 с.

Дополнительная литература:


1. Чернов, А.С. Экономическая эффективность рыбного промысла : учеб. пособие / А. С. Чернов ; рец. : Ж. В. Тихонова, В. И. Лоскутов. - Москва : МОРКНИГА, 2014. - 556 с.
2. Постановление Правительства РФ от 15.04.2014 N 314 (ред. от 30.03.2018) "Об утверждении государственной программы Российской Федерации "Развитие рыбохозяйственного комплекса" (Справочная правовая система «КонсультантПлюс»).
3. Концепция развития рыбного хозяйства Российской Федерации на период до 2020 года (одобрена распоряжением Правительства РФ от 02.09.2003 N 1265-р (ред. от 21.07.2008 N 1057-р) (Справочная правовая система «КонсультантПлюс»).

10 ИНФОРМАЦИОННЫЕ ТЕХНОЛОГИИ, ПРОГРАММНОЕ ОБЕСПЕЧЕНИЕ И ИНТЕРНЕТ-РЕСУРСЫ ДИСЦИПЛИНЫ

Информационные технологии

В ходе освоения дисциплины, обучающиеся используют возможности интерактивной коммуникации со всеми участниками и заинтересованными сторонами образовательного процесса, ресурсы и информационные технологии посредством электронной информационной образовательной среды университета.

Перечень современных профессиональных баз данных и информационных справочных систем, к которым обучающимся по образовательной программе обеспечивается доступ (удаленный доступ) является ежегодно обновляемым приложением к рабочим программам дисциплин (рассматривается УМС и утверждается отдельно) и

	Федеральное агентство по рыболовству		
	Федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования «Калининградский государственный технический университет» (ФГБОУ ВО «КГТУ»)		
	РАБОЧАЯ ПРОГРАММА ДИСЦИПЛИНЫ «МИРОВОЙ РЫБНЫЙ РЫНОК» ОБРАЗОВАТЕЛЬНОЙ ПРОГРАММЫ ВЫСШЕГО ОБРАЗОВАНИЯ (БАКАЛАВРИАТ)		
QD-6.2.2/РПД-20.(21.26)	Выпуск: 07.12.2017	Версия: V.2	с. 7/12

размещается на официальном сайте в разделе «Образовательные программы высшего образования университета» и в ЭИОС.

Перечень лицензионного программного обеспечения ежегодно обновляется и размещен на сайте университета (http://www.klgtu.ru/about/structure/structure_kgtu/itc/info/software.php).

Программное обеспечение

1. Программное обеспечение Microsoft, получаемое по программе "Open Value Subscription".
2. Профессиональная справочная система «Техэксперт».

Интернет-ресурсы

1. Портал «Калининградский государственный технический университет» - <http://www.klgtu.ru>;
2. Библиотека КГТУ - <http://www.klgtu.ru/ru/library>;
3. Информационный портал FISHNEWS <http://www.fishnews.ru/> Свободный доступ on-line;
4. ЭБС «Университетская библиотека онлайн» - <https://biblioclub.ru>.

11 МАТЕРИАЛЬНО-ТЕХНИЧЕСКОЕ ОБЕСПЕЧЕНИЕ ДИСЦИПЛИНЫ


Типовая лекционная аудитория и аудитория для практических занятий с мультимедийным оборудованием. Лабораторные занятия в компьютерном классе.

12 ФОНД ОЦЕНОЧНЫХ СРЕДСТВ ДЛЯ ПРОВЕДЕНИЯ АТТЕСТАЦИИ ПО ДИСЦИПЛИНЕ, СИСТЕМА ОЦЕНИВАНИЯ И КРИТЕРИИ ОЦЕНКИ


12.1 Типовые контрольные задания и иные материалы, необходимые для оценки результатов освоения дисциплины (в т.ч. в процессе ее освоения), а также методические материалы, определяющие процедуры этой оценки приводятся в приложении к рабочей программе дисциплины (утверждается отдельно).

12.2 Универсальная система оценивания результатов обучения включает в себя системы оценок: 1) «отлично», «хорошо», «удовлетворительно», «неудовлетворительно»; 2) «зачтено», «не зачтено»; 3) 100 - балльную (процентную) систему и правило перевода оценок в пятибалльную систему (табл. 5).

Таблица 5 – Система оценок и критерии выставления оценки

	Федеральное агентство по рыболовству Федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования «Калининградский государственный технический университет» (ФГБОУ ВО «КГТУ»)			
	РАБОЧАЯ ПРОГРАММА ДИСЦИПЛИНЫ «МИРОВОЙ РЫБНЫЙ РЫНОК» ОБРАЗОВАТЕЛЬНОЙ ПРОГРАММЫ ВЫСШЕГО ОБРАЗОВАНИЯ (БАКАЛАВРИАТ)			
	QD-6.2.2/РПД-20.(21.26)	Выпуск: 07.12.2017	Версия: V.2	с. 8/12

Система оценок Критерий	2	3	4	5
	0-40%	41-60%	61-80 %	81-100 %
	«неудовлетворительно»	«удовлетворительно»	«хорошо»	«отлично»
	«не зачтено»	«зачтено»		
1. Системность и полнота знаний в отношении изучаемых объектов	Обладает частичными и разрозненными знаниями, которые не может научно- корректно связывать между собой (только некоторые из которых может связывать между собой)	Обладает минимальным набором знаний, необходимым для системного взгляда на изучаемый объект	Обладает набором знаний, достаточным для системного взгляда на изучаемый объект	Обладает полнотой знаний и системным взглядом на изучаемый объект
2. Работа с информацией	Не в состоянии находить необходимую информацию, либо в состоянии находить отдельные фрагменты информации в рамках поставленной задачи	Может найти необходимую информацию в рамках поставленной задачи	Может найти, интерпретировать и систематизировать необходимую информацию в рамках поставленной задачи	Может найти, систематизировать необходимую информацию, а также выявить новые, дополнительные источники информации в рамках поставленной задачи
3. Научное осмысление изучаемого явления, процесса, объекта	Не может делать научно корректных выводов из имеющихся у него сведений, в состоянии проанализировать только некоторые из имеющихся у него сведений	В состоянии осуществлять научно корректный анализ предоставленной информации	В состоянии осуществлять систематический и научно корректный анализ предоставленной информации, вовлекает в исследование новые релевантные задачи данные	В состоянии осуществлять систематический и научно-корректный анализ предоставленной информации, вовлекает в исследование новые релевантные поставленной задаче данные, предлагает новые ракурсы поставленной задачи
4. Освоение стандартных алгоритмов решения профессиональных задач	В состоянии решать только фрагменты поставленной задачи в соответствии с заданным алгоритмом, не освоил	В состоянии решать поставленные задачи в соответствии с заданным алгоритмом	В состоянии решать поставленные задачи в соответствии с заданным алгоритмом, понимает основы	Не только владеет алгоритмом и понимает его основы, но и предлагает новые решения в рамках поставленной задачи

	Федеральное агентство по рыболовству			
	Федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования «Калининградский государственный технический университет» (ФГБОУ ВО «КГТУ»)			
	РАБОЧАЯ ПРОГРАММА ДИСЦИПЛИНЫ «МИРОВОЙ РЫБНЫЙ РЫНОК» ОБРАЗОВАТЕЛЬНОЙ ПРОГРАММЫ ВЫСШЕГО ОБРАЗОВАНИЯ (БАКАЛАВРИАТ)			
QD-6.2.2/РПД-20.(21.26)	Выпуск: 07.12.2017	Версия: V.2	с. 9/12	

Система оценок	2	3	4	5
	0-40%	41-60%	61-80 %	81-100 %
	«неудовлетворительно»	«удовлетворительно»	«хорошо»	«отлично»
	«не зачтено»	«зачтено»		
Критерий	предложенный алгоритм, допускает ошибки		предложенного алгоритма	

13 ОСОБЕННОСТИ ПРЕПОДАВАНИЯ И ОСВОЕНИЯ ДИСЦИПЛИНЫ

В учебном процессе широко используются интерактивные формы проведения занятий, которые предусматривают взаимодействие между преподавателем и студентами.

Преподаватель использует для работы со студентами:


1. Лекции в кабинете с мультимедийным оборудованием.

2. Практические занятия, на которых предусматриваются выполнение практических заданий, анализ практических ситуаций, групповое обсуждение при разработке алгоритма решения практических задач.

Исследование мирового рыбного рынка, как и прочих видов рынков продовольственного товара, должно включать анализ и прогноз состояния рынка соответствующего продукта от его непосредственного производства до конечного потребления, предполагает изучение объемов и источников его наполнения, ценовые тенденции, инфраструктурное обеспечение.

В начале работы необходимо осмыслить теоретические аспекты и специфические особенности исследуемого мирового рыбного рынка. Учитывая, что одним из главных факторов, определяющих состояние любого товарного рынка, являются цены, необходимо также обратить серьезное внимание на их анализ. Целесообразно рассмотреть, если это возможно, как ежемесячно изменялся их уровень в течение года, сравнить их с ценами прошлых лет за аналогичное исследуемому периоду время. При необходимости важно показать соотношение закупочных, оптовых и розничных цен, цен по различным каналам реализации.

Существенным аспектом заявленной проблемы необходимо считать изучение перспективы государственного регулирования рынка заявленного продукта, возможных форм и методов его организации, исследование положительного опыта, как России, так и других стран, в том числе развитых, по данной проблеме. После проведения анализа

	Федеральное агентство по рыболовству		
	Федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования «Калининградский государственный технический университет» (ФГБОУ ВО «КГТУ»)		
	РАБОЧАЯ ПРОГРАММА ДИСЦИПЛИНЫ «МИРОВОЙ РЫБНЫЙ РЫНОК» ОБРАЗОВАТЕЛЬНОЙ ПРОГРАММЫ ВЫСШЕГО ОБРАЗОВАНИЯ (БАКАЛАВРИАТ)		
QD-6.2.2/РПД-20.(21.26)	Выпуск: 07.12.2017	Версия: V.2	с. 10/12

состояния рынка за определенный период времени на его основе необходимо осуществить прогноз его перспективных количественных и стоимостных параметров на ближайший период. Не запрещается при этом опираться и на оценку компетентных организаций и экспертов, профессионально занимающихся подобными исследованиями.

Мировой рыбный рынок – это сложный комплекс производственных мощностей в национально-региональном и планетарном масштабе, система международного разделения труда, международной торговли, валютно-финансовой системы, а также различного рода институциональных подсистем в различных сферах хозяйственного, бюджетно-финансового, правового, банковского функционирования, а также законодательного регулирования мирохозяйственных связей. Если учесть колоссальные различия в особенностях различных стран и регионов планеты, то становится ясной необычайная сложность применения общих объективных законов экономики для совершенствования уровня хозяйствования и повышения продуктивности конечной деятельности хозяйствующих субъектов. Россия меньше других стран встроена в систему международного разделения труда, международную торговлю и особенно в валютно-финансовые отношения.


Одной из целей дисциплины «Мировой рыбный рынок» является ознакомление слушателей с внешней средой международного бизнеса, теориями международного разделения труда, приемами международной торговой политики, процессами экономической интеграции стран мирового сообщества, оснащение будущих специалистов основами теоретических знаний и практических навыков в сфере внешнеэкономической деятельности предприятий.

Актуальность изучения данной дисциплины позволит будущим специалистам в области менеджмента рыболовства получить такую общеэкономическую эрудицию, которая застрахует будущего менеджера от крупных ошибочных решений в сфере предпринимательской деятельности на всех уровнях управления.

14 МЕТОДИЧЕСКИЕ УКАЗАНИЯ ПО ОСВОЕНИЮ ДИСЦИПЛИНЫ

По дисциплине «Мировой рыбный рынок» предусмотрены следующие виды занятий:

- лекции (проблемная лекция, диалоговая лекция, интерактивная лекция);

	Федеральное агентство по рыболовству		
	Федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования «Калининградский государственный технический университет» (ФГБОУ ВО «КГТУ»)		
	РАБОЧАЯ ПРОГРАММА ДИСЦИПЛИНЫ «МИРОВОЙ РЫБНЫЙ РЫНОК» ОБРАЗОВАТЕЛЬНОЙ ПРОГРАММЫ ВЫСШЕГО ОБРАЗОВАНИЯ (БАКАЛАВРИАТ)		
QD-6.2.2/РПД-20.(21.26)	Выпуск: 07.12.2017	Версия: V.2	с. 11/12

- практические занятия (семинары, семинары-диспуты, дискуссии, защита реферата, развернутая беседа, презентации);

- лабораторные занятия (аналитические исследования различных параметров мирового рыбного рынка).

Самостоятельная работа студентов включает теоретическую подготовку по учебной литературе, изучение статистической и обзорной информации, подготовку рефератов и докладов для практических занятий, выполнение индивидуального задания по сбору и анализу информации по рынку рыбы и морепродуктов, подготовку к текущему и промежуточному контролю.

Во время обучения студенты должны осознать значение мировой и российской рыбной отрасли. Разобраться в классификации рыбы и рыбной продукции. Получить представление о сегментировании рыбы и рыбной продукции по технологии производства. Понимать принципы сертификации и экологической маркировки рыбы и рыбной продукции. Разбираться в основах нормативно-правовой базы мирового рыбного рынка. Понимать основные показатели мирового рыбного рынка: промысел рыбы, производство, импорт, экспорт, потребление на душу населения и т.д. Знать прогнозы производства и потребления рыбы и рыбной продукции.

При проведении занятий преподаватель должен знакомить студентов с актуальной информацией о состоянии мирового и российского рыбного рынка и анализировать тенденции его развития.

Студенты должны использовать актуальную информацию из доступных в Интернете официальных источников и различных профессиональных баз данных.

Желательно знакомить студентов и с информацией о региональном рыболовстве и рыбном рынке на фоне мирового рыбного рынка.



Федеральное агентство по рыболовству Федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования «Калининградский государственный технический университет» (ФГБОУ ВО «КГТУ»)			
РАБОЧАЯ ПРОГРАММА ДИСЦИПЛИНЫ «МИРОВОЙ РЫБНЫЙ РЫНОК» ОБРАЗОВАТЕЛЬНОЙ ПРОГРАММЫ ВЫСШЕГО ОБРАЗОВАНИЯ (БАКАЛАВРИАТ)			
QD-6.2.2/РПД-20.(21.26)	Выпуск: 07.12.2017	Версия: V.2	с. 12/12

15 СВЕДЕНИЯ О РАБОЧЕЙ ПРОГРАММЕ И ЕЕ СОГЛАСОВАНИИ

Рабочая программа дисциплины «Мировой рыбный рынок» представляет собой компонент образовательной программы бакалавриата по направлению подготовки 35.03.09 Промышленное рыболовство (профиль программы «Менеджмент рыболовства»).

Автор программы – Долина В.М., к.п.н., доцент.

Рабочая программа дисциплины рассмотрена и одобрена на заседании кафедры промышленного рыболовства (протокол №15 от 22.06.2015).

Рабочая программа дисциплины рассмотрена и одобрена на заседании методической комиссии факультета промышленного рыболовства (протокол № 9 от 25.06.2015).

Рабочая программа дисциплины актуализирована. Изменения, дополнения рассмотрены и одобрены на заседании кафедры промышленного рыболовства (протокол №4 от 21.12.2017).

Заведующий кафедрой  А.А. Недоступ

Изменения, дополнения рабочей программы дисциплины рассмотрены и одобрены на заседании методической комиссии факультета промышленного рыболовства (протокол № 4 от 11.12.2017).

Декан факультета,
председатель методической комиссии  Г.М. Долин

Согласовано:

Заместитель начальника УРОПСИ  К.В. Степанова